



भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग I—खण्ड 1

PART I—Section 1

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 321]

नई दिल्ली, सोमवार, दिसम्बर 3, 2001/अग्रहायण 12, 1923

No. 321]

NEW DELHI, MONDAY, DECEMBER 3, 2001/AGRAHAYANA 12, 1923

वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय

(वाणिज्य विभाग)

सार्वजनिक सूचना

नई दिल्ली, 3 दिसम्बर, 2001

सं. 52 (आर. ई. 2001)/1997-2002

फा. सं. 01/85/44/19/ए एम 2001/डी ई एस 6.—समय-समय पर यथा संशोधित निर्यात और आयात नीति 1997-2002 के पैराग्राफ 4.11 और यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-1, 1997-2002 के पैरा 7.8 और 7.10 और यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-2, 1997-2002 की ओर ध्यान दिलाया जाता है।

2. यथासंशोधित निर्यात और आयात नीति 1997-2002 के पैराग्राफ 4.11 के तहत प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए महानिदेशक, विदेश व्यापार एतद्वारा यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-2, 1997-2002 में निम्नलिखित संशोधन/परिवर्तन और परिवर्धन करते हैं।

3. यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-2, 1997-2002 में निहित मानक निविष्टि उत्पाद मानदण्डों के विवरण में इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक “क” में यथा निर्दिष्ट उपयुक्त स्थलों पर संशोधन/शुद्धियों की जाएंगी।

4. मानक निविष्टि उत्पाद मानदण्डों के विवरण में नीचे यथा निर्दिष्ट उपयुक्त स्थानों पर निम्नलिखित परिवर्धन किए जाएंगे :-

रसायन और सम्बद्ध उत्पाद

क्रम सं० क 2789 पर मौजूद प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक “ख” के अनुसार क्रम सं० क-2790 से क-2799 तक नई प्रविष्टियाँ जोड़ी जाएंगी।

इंजीनियरी उत्पाद

क्रम सं० ग 1710 पर मौजूद प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक “ग” के अनुसार क्रम सं० ग-1711 से ग-1719 तक नई प्रविष्टियाँ जोड़ी जाएँगी।

5. इसे लोकहित में जारी किया जाता है।

एन. एल. लखनपाल, महानिदेशक विदेश व्यापार

अनुलग्नक “क”

संशोधन/शुद्धियाँ

क्रम सं०	पृष्ठ सं०	सं० सन्दर्भ	संशोधन/शुद्धियाँ
1	2	3	4
1.	60	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं० क 375	इस प्रविष्टि के अन्तर्गत आने वाले मानदण्ड निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किए जाएँगे :

क्रम सं०	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क 375	स्यूडो एफेड्राइन बेस	1 किग्रा.	1. सूडो एफेड्राइन एच सी एल अथवा बेन्ज़लडिहाइड 2. न्यूनतम 99.98%शुद्धता का प्लेटिनम 3. बेन्ज़ीन 4. मोनोमिथाइलामाइन 5. एसीटोन 6. मिथानॉल 7. कास्टिक सोडा फ्लेक्स 8. एक्टिवेटेड कार्बन 9. एसेटिक एन्हाइड्राइड	1.22 किग्रा. 5.22 किग्रा. 308 मि.ग्रा. 8.43ली./किग्रा. 1.89 किग्रा. 1.69 किग्रा. 2.93 ली./किग्रा. 7.26 किग्रा. 0.097 किग्रा. 1.70 किग्रा.

2.	184	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं० क 1520	इस प्रविष्टि के अन्तर्गत आने वाले मानदण्ड निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किए जाएँगे :
----	-----	--	---

क्रम सं०	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क 1520	ट्रायक्लोरो कार्बनाइलाइड	1 किग्रा.	1. पैरा क्लोरो फिनायल आइसोसायानेट 2. 3, 4 डाय क्लोरो एनायलाइन 3. टोट्यून	0.500 किग्रा. 0.540 किग्रा. 0.850 किग्रा.

3.	10 और 12	इंजीनियरी उत्पाद क्रम सं० ग 252 (सार्वजनिक सूचना सं० 38 दिनांक : 01/11/2000 के द्वारा प्रतिस्थापित और सार्वजनिक सूचना सं० 04 दिनांक : 31.03.2001 द्वारा संशोधित)	1. निर्यात मद का विवरण संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा : “पेपर कर्वड कॉपर कण्डक्टर्स(स्ट्रिप्स/वायर्स)” 2. क्रम सं० 2 पर आयात मद के विवरण में निम्नानुसार संशोधन (मात्रा में बिना किसी परिवर्तन के) किया जाएगा :- “रेलिवेंट इन्सुलेटिंग पेपर”
4.	632-634	इंजीनियरी उत्पाद क्रम सं० ग 965	निर्यात मद का विवरण संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- “सी के डी/एस के डी/ सी बी यू कण्डीशन मे 45 सी सी से 60 सी सी स्कूटर”
5.	634-636	इंजीनियरी उत्पाद क्रम सं० ग 966	निर्यात मद का विवरण संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- “सी के डी/एस के डी/सी बी यू कण्डीशन मे 60 सी सी से अधिक और 100 सी सी स्कूटर तक”
6.	671-674	इंजीनियरी उत्पाद क्रम सं० ग 1081	निर्यात मद का विवरण संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- “सी के डी/एस के डी/सी बी यू कण्डीशन में 100 सी सी से अधिक और 175 सी सी स्कूटर तक”
7.	715	इंजीनियरी उत्पाद क्रम सं० ग 1325	क्रम सं० 2 पर आयात मद के विवरण के बाद निम्नलिखित आयात मद (मात्रा सहित) जोड़ी जाएगी :- 3. “पॉलिएस्टर ग्लास - निर्यात उत्पाद मे यार्न 1.01 किग्रा./किग्रा. अंश”
8.	970-971	टैक्स्टाइल उत्पाद क्रम सं. अ - 50	इस मानदण्ड के अन्त में निम्नलिखित पाद टिप्पणी जोड़ी जाएगी :- “टिप्पणी : यदि आयात मद पॉलिएस्टर स्टेपल फाइबर डायड और विस्कोज़ स्टेपल फाइबर डायड है तो डिस्पर्स डाय के आयात की अनुमति नहीं होगी।”

का अनुलग्नक “ख”

रसायन तथा सम्बद्ध उत्पाद

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क2790	ट्राई पोटेशियम फास्फेट (फूड ग्रेड)	1 किग्रा	1. कास्टिक पोटेश फ्लेक्स 2. फॉस्फोरिक एसिड (85%)	0.79 किग्रा. 0.54 किग्रा.
क2791	3-क्लोरो बेन्जील सायनाइड अथवा मेटा क्लोरो बेन्जोल सायनाइड	1 किग्रा	1. मेटा क्लोरो टोलुइन 2. सोडियम सायनाइड	1.180 किग्रा 0.420 किग्रा
क2792	थियोफीन 2- एल्डीहाइड	1 किग्रा	1. थियोफीन 2. डीमिथाइल फोर्माइड 3. टोलुइन	0.83 किग्रा 0.72 किग्रा 1.75 किग्रा
क2793	2-एमीनो-4-पिकोलाइन (2- एमीनो-4-मिथाइल पाइरीडाइन)	1 किग्रा	1. गामा पिकोलाइन 2. सोडियम मेटल	0.957 किग्रा 0.293 किग्रा
क2794	2-एमीनो पाइरीडाइन	1 किग्रा	1. पाइरीडाइन 2. सोडियम मेटल	0.934 किग्रा 0.337 किग्रा
क2795	मेडिसिनल ओएंटमैट 10 ग्राम ट्यूब, प्रत्येक ग्राम आएंटमैट में ये शामिल होने चाहिए, i) हाइड्रोकोर्टिसोन एसिटेट 5.58 मि. ग्राम से कम न हो ii) फ्रेमीइस्टिन सल्फेट 10.00 मि.ग्रा. से कम न हो iii) एस्कुलोसाइड 10.00 मि.ग्रा. से कम न हो iv) कोलस्ट्रॉल क्यू.एस.	1000 ट्यूब्स - प्रत्येक 10 ग्राम	1. हाइड्रोकोर्टिसोन एसिटेट 2. फ्रेमीसेटिन सल्फेट 3. एस्कुलोसाइड 4. कोलस्ट्रॉल	56.10 ग्राम 102.00 ग्राम 102.00 ग्राम 161.00 ग्राम
क2796	रेक्टेल कैप्सूल, जिसमें 500 मि.ग्रा. ओएंटमैट वाले	20 कैप्सूल		

	प्रत्येक साफ्ट जिलेटिन कैप्सूल में निम्नलिखित शामिल होने चाहिए, i) हाइड्रोकोर्टिसोन एसिटेट 2.79 मि.ग्रा. ii) फ्रेमीसेटिन सल्फेट 5.00 मि.ग्रा. iii) एस्कुलोसाइड 5.00 मि.ग्रा.	का पैक साइज	1. हाइड्रोकोर्टिसोन एसिटेट 2. फ्रेमीसेटिन सल्फेट 3. एस्कुलोसाइड	55.80 मि.ग्रा. 102.00 मि.ग्रा. 101.00 मि.ग्रा.
क2797	एटोरवस्टेशन कैल्शियम	1 किग्रा	1. मिथाइल एसोबुटोरील एसिटेट अथवा मिथाइन इसोप्रोपाइल कीटोन 2. 4-फ्लूओरो बेन्जलडीहाइड 3. टी-बुटोल एसिटेट 4. मिथोक्सी डीइथाइल बोरेन 5. 2, 2 डीमिथोक्सी प्रोपेन 6. 3-इथाइल-5-(2-हाइड्रोक्सी इथाइल)-4-मिथाइल थियाजोलियम ब्रोमाइड 7. लीथियम डीइसोप्रोपाइलेमाइड 8. सोडियम ब्रोरोहाइड्राइड 9. बीटा एलानाइन 10. एन- हैप्टेन 11. टेद्रा हाइड्रोफ्यूरेन 12. टर्ट बुटोल मिथाइल इथर 13. इथाइल (आर) -4-सायानो-3-हाइड्रोक्सी बुटानोएट	1.76 किग्रा 0.85 किग्रा 2.58 किग्रा 1.02 किग्रा 3.42 किग्रा 0.30 किग्रा 4.00 किग्रा 0.42 किग्रा 0.10 किग्रा 4.37 किग्रा 6.70 किग्रा 4.37 किग्रा 1.428 किग्रा
क2798	टेटनस एंटीटॉक्सिन बीपी आई यू/5एमएल	1 लाख वियलस	1. टेटनस एंटीटॉक्सिन 4000 आई यू/एम एल	575 लीटर

			2. ग्लास वियल्स	115,000 नग
			3. एलुमिनियम कैप्स/सील्स	110,000 नग
			4. रबड़ स्टापर्स	110,000 नग
			5. शिपिंग इन्डीकेटर्स	350 नग
क2799	एलफा मिथाइल एमीनो प्रोपियोफिनोन एच सी एल (मैक)	1 किग्रा	1. प्रोपियोफिनोन अथवा i) प्रोफियोनील क्लोराइड ii) एलुमीनियम क्लोराइड 2. लिक्विड ब्रोमाइड 3. इसो प्रोपाइल एल्कोहल	1.2 किग्रा. 1.20 किग्रा. 0.44 किग्रा. 1.44 किग्रा. 0.61 किग्रा.

* का अनुलग्नक "म" -

इंजीनियरी उत्पाद

क्रम सं०	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ग 1711	प्लास्टिक (ईथीलीन को-पॉलीमर) क्लैड/कोटेड टिन फ्री स्टोल टेपस फॉर केबल आर्मिंग जिसमें 93 प्रतिशत टिन फ्री स्टोल और 7 प्रतिशत प्लास्टिक है	1 किग्रा.	1. टिन फ्री स्टोल शीट/स्ट्रिप्स 2. प्लास्टिक (ईथीलीन को-पॉलीमर)	1.02 किग्रा./निर्यात उत्पाद में किग्रा. अंश 1.05 किग्रा./निर्यात उत्पाद में किग्रा. अंश
ग1712	बाथरूम जाली फ्रेम सहित साईज 20 से.मी. x 20 से.मी. स्टेनलैस स्टोल शीट ग्रेड ए आई एस आई-430 से निर्मित	1 किग्रा.	1. स्टेनलैस शीट ग्रेड 430	1.30 किग्रा. निर्यात उत्पाद में किग्रा. अंश
ग1713	छेदवाली बैटोलेशन जाली फ्रेम सहित स्टेनलैस स्टोल शीट ग्रेड ए आई एस आई 430 से निर्मित	1 किग्रा.	1. स्टेनलैस स्टोल शीट ग्रेड ए आई एस आई 430	1.125 किग्रा. निर्यात उत्पाद में किग्रा. अंश
ग 1714	35% या अधिक क्रोमियम के अंश सहित हाई क्रोमियम बाल्व सीट	1 मी. टन	1. एम.एस. स्क्रैप 2. कार्बन 3. फैंरो एल.सी. क्रोम 4. फैंरो एच.सी. क्रोम 5. शुद्ध क्रोमियम 6. फैंरो मॉलीब्डेनिम 7. निकल	535.00 किग्रा. 21.40 किग्रा. 42.80 किग्रा. 42.80 किग्रा. 749.00 किग्रा. 128.40 किग्रा. 171.20 किग्रा.

			8. कोबाल्ट 9. फ़ैरो टंगस्टन 10. टंगस्टन 11. बोरोन	214.00 किग्रा. 42.80 किग्रा. 128.40 किग्रा. 64.20 किग्रा.
ग 1715	57.43 के अनुपात में एब्रैसिव स्टोन सहित ग्रेन बॉन्ड	1 किग्रा.	1. सिलिकोन कार्बाइड	0.57 किग्रा
ग 1716	एल्यूमिनियम कंडक्टर आई सी x 300 स्कै. मि.मी. 11/11 के वी (यू ई) एक्स एल पी ई इंसुलेटेड एण्ड स्क्रीनड, एल्यूमिनियम वायर स्क्रीनिंग ओवर इंसुलेशन एण्ड आर्मरिंग ए एल एक्स एल पी ई पी वी सी एस ए डब्ल्यू ए पी वी सी केवल न्यूनतम निर्यात वजन 2681.6 किग्रा./कि.मी.	1 मीटर	1. ई सी ग्रेड एल्यूमिनियम रॉड/इनगोट्स 2. कमर्शियल ग्रेड एल्यूमिनियम रॉड/इनगोट्स 3. एक्स एल पी ई सैमी कंडक्टिंग कम्पाऊंड 4. एक्स एल पी ई इंसुलेशन 5. पी वी सी रेजिन 6. डी ओ पी	0.812 किग्रा./मीटर 1.0128 किग्रा./मीटर 0.0467 किग्रा./मीटर 0.4487 किग्रा./मीटर 0.238 किग्रा./मीटर 0.1165 किग्रा./मीटर
ग 1717	एल्यूमिनियम कंडक्टर 1सी x 300 स्कै. मि.मी. 19/33 के वी (ई) एक्स एल पी ई इंसुलेटेड एण्ड स्क्रीनड, एल्यूमिनियम वायर स्क्रीनिंग ओवर इंसुलेशन एण्ड आर्मरिंग ए एल एक्स एल पी ई पी वी सी एस ए डब्ल्यू ए पी वी सी केवल न्यूनतम निर्यात वजन 3850 किग्रा./कि.मी.	1 मीटर	1. ई सी ग्रेड एल्यूमिनियम रॉड/इनगोट्स 2. कमर्शियल ग्रेड एल्यूमिनियम रॉड/इनगोट्स 3. एक्स एल पी ई सैमी कंडक्टिंग कम्पाऊंड 4. एक्स एल पी ई इंसुलेशन 5. पी वी सी रेजिन 6. डी ओ पी	0.812 किग्रा./मीटर 1.638 किग्रा./मीटर 0.056 किग्रा./मीटर 0.806 किग्रा./मीटर 0.365 किग्रा./मीटर 0.1797 किग्रा./मीटर

ग 1718	एल्यूमिनियम कंडक्टर 3 कोर x 185 स्कै. मि.मी. 11/11 के वी (यू ई) एक्स एल पी ई इंसुलेटेड एण्ड स्क्रीनड, एल्यूमिनियम वायर स्क्रीनिंग ओवर इंडीविजुअल कोर ए एल एक्स पी ई पी वी सी एस एफ पी वी सी केवल न्यूनतम निर्यात वजन 6745.1 किग्रा./ कि.मी.	1 मीटर	1. ई सी ग्रेड एल्यूमिनियम रॉड/इनगोट्स 2. कमर्शियल ग्रेड एल्यूमिनियम रॉड/इनगोट्स 3. एक्स एल पी ई सैमी कंडक्टिंग कम्पाऊंड 4. एक्स एल पी ई इंसुलेशन 5. पी वी सी रेजिन 6. डी ओ पी 7. गाल्वफ्लैट स्टोल वायर	1.484 किग्रा./मीटर 0.428 किग्रा./मीटर 0.1918 किग्रा./मीटर 1.111 किग्रा./मीटर 1.227 किग्रा./मीटर 0.597 किग्रा./मीटर 1.183 किग्रा./मीटर
--------	---	--------	--	---

ग 1719	एल्यूमिनियम कंडक्टर 3 कोर x 70 स्कै. मि.मी. 11/11 के वी (यू ई) एक्स एल पी ई इंसुलेटेड एण्ड स्क्रीनड, एल्यूमिनियम वायर स्क्रीनिंग ओवर इंडीविजुअल कोर ए एल एक्स पी ई पी वी सी एस एफ पी वी सी केवल न्यूनतम निर्यात वजन 4300 किग्रा./ कि.मी.	1 मीटर	1. ई सी ग्रेड एल्यूमिनियम रॉड/इनगोट्स 2. कमर्शियल ग्रेड एल्यूमिनियम रॉड/इनगोट्स 3. एक्स एल पी ई सैमी कंडक्टिंग कम्पाऊंड 4. एक्स एल पी ई इंसुलेशन 5. पी वी सी रेजिन 6. डी ओ पी 7. गाल्वफ्लैट स्टोल वायर	0.548 किग्रा./मीटर 0.4271 किग्रा./मीटर 0.1386 किग्रा./मीटर 0.7908 किग्रा./मीटर 0.7475 किग्रा./मीटर 0.3637 किग्रा./मीटर 0.9615 किग्रा./मीटर
--------	--	--------	--	--

MINISTRY OF COMMERCE AND INDUSTRY**(Department of Commerce)****PUBLIC NOTICE**

New Delhi, the 3rd December, 2001

No. 52 (RE-2001)/1997-2002

F. No. 01/85/44/19/AM 2001/DES-VI.—Attention is invited to Paragraph 4.11 of the Export and Import Policy 1997-2002, as amended and Paragraphs 7.8 and 7.10 of the Handbook of Procedures, Vol. 1, 1997-2002, as amended and also to the Handbook of Procedures Vol. 2, 1997-2002, as amended from time to time.

2. In exercise of the powers conferred under Paragraph 4.11 of the Export and Import Policy 1997-2002, as amended, the Director General of Foreign Trade hereby makes the following amendments/modifications and additions in the Handbook of Procedures, Vol.2, 1997-2002, as amended.

3. In the statement of Standard Input Output Norms as contained in the Handbook of Procedures, Vol.2, 1997-2002, as amended, amendments/ corrections at appropriate places as mentioned in Annexure "A" to this Public Notice shall be made.

4. In the statement of Standard Input Output Norms, following additions shall be made at appropriate places as mentioned below:-

CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

After the existing entry at Sl.No.A-2789, the new entries at Sl.No.A-2790 to A-2799 shall be added as per Annexure "B" to this Public Notice.

ENGINEERING PRODUCTS

After the existing entry at Sl.No.C-1710, the new entries at Sl.No.C-1711 to C-1719 shall be added as per Annexure "C" to this Public Notice.

5. This issues in public interest.

N. L. LAKHANPAL, Director General of Foreign Trade

Annexure "A"

AMENDMENTS/CORRECTIONS

Sl. No.	Page No.	Reference	Amendments/Corrections
1	2	3	4
1.	60	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A375	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A375	Pseudo Ephedrine Base	1 kg	1. Pseudo Ephedrine HCL OR Benzaldehyde 2. Platinum of min. 99.98% purity 3. Benzene 4. Monomethylamine 5. Acetone 6. Methanol 7. Caustic Soda Flakes 8. Activated Carbon 9. Acetic Anhydride	1.22 kg 5.22 kg 308 mg 8.43 lit/kg 1.89 kg 1.69 kg 2.93 lit/kg 7.26 kg 0.097 kg 1.70 kg

2.	184	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A1520	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
----	-----	---	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A1520	Trichloro Carbanilide	1 kg	1. Para Chloro Phenyl Isocyanate 2. 3,4 Dichloro Aniline 3. Toluene	0.500 kg 0.540 kg 0.850 kg

3.	10 & 12	<u>Engineering Products</u> Sl.No.C252 (As substituted vide Public Notice No. 38 Dated: 01/11/2000 and amended vide Public Notice No. 04 Dated: 31/03/2001)	1. The description of export item shall be amended to read as under:- "Paper Covered copper conductors (Strips/Wires)." 2. The description of import item at Sl. No. 2 shall be amended (without any change in quantity) to read as under:- "Relevant insulating paper"
----	---------	---	--

4.	632-634	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C965	The description of export item shall be amended to read as under:- “45 CC to 60 CC Scooter in CKD/SKD/CBU condition”
5.	634-636	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C966	The description of export item shall be amended to read as under:- “Above 60 CC and upto 100 CC Scooter in CKD/SKD/CBU condition”
6.	671-674	<u>Engineering Products</u> Sl.No.C1081	The description of export item shall be amended to read as under:- “Above 100 CC and upto 175 CC Scooter in CKD/SKD/CBU condition”
7.	715	<u>Engineering Products</u> Sl.No.C1325	After the description of import item at Sl. No. 2 the following import item (with quantity) shall be added:- “3. Polyester Glass Yarn - 1.01 kg/kg content in the export product”
8.	970-971	<u>Textile Products</u> Sl.No.J- 50	At the end of this norm, the following Note shall be added:- “Note: In case import item is polyester Staple Fibre Dyed and Viscose Staple Fibre Dyed then import of Disperse Dyes shall not be permissible.”

Annexure "B" 1

CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A2790	Tri Potassium Phosphate (food grade)	1 kg	1. Caustic Potash flakes 2. Phosphoric Acid (85%)	0.79 kg 0.54 kg
A2791	3-Chloro Benzyl Cyanide or Meta Chloro Benzyl Cyanide	1 kg	1. Meta Chloro toluene 2. Sodium Cyanide	1.180 kg 0.420 kg
A2792	Thiophene 2-Aldehyde	1 kg	1. Thiophene 2. Dimethyl Formamide 3. Toluene	0.83 kg 0.72 kg 1.75 kg
A2793	2-Amino-4-Picoline (2-Amino-4-Methyl Pyridine)	1 kg	1. Gama Picoline 2. Sodium Metal	0.957 kg 0.293 kg
A2794	2-Amino Pyridine	1 kg	1. Pyridine 2. Sodium Metal	0.934 kg 0.337 kg
A2795	Medicinal Ointment, 10 gm tube, each gm Ointment should contain, i) Hydrocartisone Acetate not less than 5.58 mg ii) Framyestin Sulphate not less than 10.00 mg iii) Esculoside not less than 10.00 mg iv) Cholesterol. q.s.	1000 tubes — 10 gm each	1. Hydrocortisone Acetate 2. Framycetin Sulphate 3. Esculoside 4. Cholesterol	56.10 gm 102.00 gm 102.00 gm 161.00 gm

A2796	Rectal Capsules, each soft gelatin capsules contain 500 mg of ointment containing, i) Hydrocortisone Acetate 2.79 mg ii) Framycetin Sulphate 5.00 mg and iii) Esculose 5.00 mg	Pack size of 20 capsules	1. Hydrocortisone Acetate 2. Framycetin Sulphate 3. Esculose	55.80 mg 102.00 mg 101.00 mg
A2797	Atorvastatin Calcium	1 kg	1. Methyl Isobutyryl Acetate OR Methyl Isopropyl Ketone 2. 4-Fluoro Benzaldehyde 3. t-Butyl Acetate 4. Methoxy Diethyl Borane 5. 2, 2-Dimethoxy Propane 6. 3-Ethyl-5-(2-Hydroxy Ethyl)-4-Methyl Thiazolium Bromide 7. Lithium Diisopropylamide 8. Sodium Borohydride 9. Beta Alanine 10. n-Heptane 11. Tetra Hydrofuran 12. Tert. Butyl Methyl Ether 13. Ethyl ® -4-Cyano-3-Hydroxy Butanoate	1.76 kg 0.85 kg 2.58 kg 1.02 kg 3.42 kg 0.30 kg 4.00 kg 0.42 kg 0.10 kg 4.37 kg 6.70 kg 4.37 kg 1.428 kg

A2798	Tetanus Antitoxin BP IU/5ML	1 Lac. VIALS	1. Tetanus Antitoxin 4000 IU/ML 2. Glass Vials 3. Aluminium Caps/Seals 4. Rubber Stoppers 5. Shipping Indicators	575 ltrs 115,000 Nos 110,000 Nos 110,000 Nos 350 Nos
A2799	Alfa-Methyl Amino propionophenone HCL (MAK)	1 kg	1. Propionophenone OR i. propionyl Chloride ii. Aluminium Chloride 2. Liquid Bromide 3. Iso Propyl Alcohol	1.20 kg 1.20 kg 0.44 kg 1.44 kg 0.61 kg

Annexure "C"

ENGINEERING PRODUCTS

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty Allowed
C1711	Plastic (Ethylene Co-polymer) clad/ Coated Tin free Steel Tapes for Cable armouring containing 93% Tin Free Steel and 7% plastic	1 kg	1. Tin Free Steel Sheet/Strips 2. Plastic (Ethylene Co-Polymer)	1.02 kg/kg content in the export product 1.05 kg/kg content in the export product
C1712	Bathroom Jali with frame size 20 Cm x 20 Cm Made of Stainless Steel Sheet Grade AISI-430	1 kg	1. Stainless Steel Sheet Grade-430	1.30 kg/kg content in the export product
C1713	Ventilation Jali with frame having hole made of Stainless Steel Sheet Grade AISI-430	1 kg	1. Stainless Steel Sheet Grade AISI-430	1.125 kg/kg content in the export product
C1714	High Chromium Valve Seat inserts with Chromium	1 MT	1. M.S. Scrap 2. Carbon 3. Ferro L. C. Chrome	535.00 kg 21.40 kg 42.80 kg

	content 35% or more		4. Ferro H.C. Chrome 5. Pure Chromium 6. Ferro Molybdenum 7. Nickle 8. Cobalt 9. Ferro Tungsten 10. Tungsten 11. Boron	42.80 kg 749.00 kg 128.40 kg 171.20 kg 214.00 kg 42.80 kg 128.40 kg 64.20 kg
C1715	Abrasive Stone with Grain Bond of ratio 57:43	1 kg	1. Silicon Carbide	0.57 kgs.
C1716	Aluminium Conductor 1C x 300 sq.mm 11/11KV (UE)XLPE insulated and screened, aluminium wire screening over insulation and armouring ALXLPE PVCS, AWA PVC cable Minimum export weight 2681.6 kg/km	1 metre	1. EC Grade Aluminum Rod/ Ingots 2. Commercial Grade Aluminum Rod/ Ingots 3. XLPE Semi Conducting Compound 4. XLPE Insulation 5. PVC Resin 6. DOP	0.812 kg/metre 1.0128 kg/metre 0.0467 kg/metre 0.4487 kg/metre 0.238 kg/metre 0.1165 kg/metre
C1717	Aluminium Conductor 1C x 300 sq.mm 19/33 KV(E) XLPE insulated and screened, aluminium wire screening over insulation and armouring ALXPE PVCS AWA PVC cable- Minimum export weight 3850 kg/km	1 metre	1. EC Grade Aluminium Rod/ Ingots 2. Commercial Grade Aluminium Rod/ Ingots 3. XLPE Semi-conducting Compound 4. XLPE Insulation 5. PVC Resin 6. DOP	0.812 kg/metre 1.638 kg/metre 0.056 kg/metre 0.806 kg/metre 0.365 kg/metre 0.1797 kg/metre

C1718	Aluminium Conductor 3 core x 185 sq. mm 11/11 KV (UE) XLPE insulated and screened, aluminium wire screening over individual core ALXPE PVCS FPVC cable minimum export weight 6745.1 kg/km	1 metre	1. EC Grade Aluminium Rod/ Ingots 2. Commercial Grade Aluminium Rod/ Ingots 3. XLPE Semi-Conducting Compound 4. XLPE Insulation 5. PVC Resin 6. DOP 7. Galv Flat Steel Wire	1.484 kg/metre 0.428 kg/metre 0.1918 kg/metre 1.111 kg/metre 1.227 kg/metre 0.597 kg/metre 1.183 kg/metre
C1719	Aluminium Conductor 3 core x 70 sq.mm 11/11 KV (UE) XLPE insulated and screened, aluminium wire screening over individual core ALXPE PVCS FPVC cable-Minimum export weight 4300 kg/km	1 metre	1. EC Grade Aluminium Rod/ Ingots 2. Commercial Grade Aluminium Rod/ Ingots 3. XLPE Semi-conducting Compound 4. XLPE Insulation 5. PVC Resin 6. DOP 7. Galv Flat Steel Wire	0.548 kg/metre 0.4271 kg/metre 0.1386 kg/metre 0.7908 kg/metre 0.7475 kg/metre 0.3637 kg/metre 0.9615 kg/metre